

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia dan Wesli, 2015. Penelusuran Banjir Menggunakan *Metode Level Pool Routing* Pada Waduk Kota Lhokseumawe.
- Chow, V.T., Maidment, David R., Mays, Larry W., 1988, *Applied Hydrology*, Mcgraw-Hill International Editions.
- Chow, V.Te, 1992, *Hidrolika Saluran Terbuka*, terjemahan Nensi Rosalina, Erlangga, Jakarta.
- Dewi, 2020. *Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase di Catchment Area Sub Sistem Bendul Merisi Kota Surabaya*.
- Dinar, 2020. *Karakteristik Pasang Surut Dan Fenomena Banjir Rob Di Kota Semarang*.
- Fahruddiansyah, Noerhayati, dan Rokhmawati, 2022. *Studi Evaluasi Sistem Jaringan Drainase Kedungbandeteng-Banjarasri Kecamatan Tanggulangin Kabupaten Sidoarjo Berbasis Aplikasi Arcgis 10.5*.
- Fajriyah dan Wardhani, 2020. *Analisis Hidrologi untuk Penentuan Metode Intensitas Hujan di Wilayah Kecamatan Bogor Barat, Kota Bogor*.
- Hakim, 2021. *Analisis Koefisien Debit Pada Variasi Alat Ukur Debit Di Laboratorium Hidraulika Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia*.
- Harahap, R., Jeumpa, Rahmadani, 2020. *Mitigasi Banjir Pada Sistem Drainase*.
- Indrawan, 2012. *Evaluasi Waduk Pusong Sebagai Upaya Penyendalian Banjir Di Kota Lhokseumawe Kabupaten Aceh Utara*.
- Kamiana, 2010. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*.
- Kartika, Muliawan, dan Rahadiani, 2018. *Evaluasi Fungsi Saluran Drainase Terhadap Kondisi Jalan Gunung Rinjani Di Wilayah Kecamatan Denpasar Barat*.
- Kurniati, Wijaya, Dewanto, dan Susilawati, 2022. *Analisis Pengaruh Sedimentasi Terhadap Pengurangan Nilai Fungsi Dari Kapasitas Saluran Drainase Di Jalan Lintas Tano-Sumbawa*.

- Meliyana, Syahputra, Mahbengi, dan Rahmawati, 2018. Studi Penanggulangan Banjir Krueng Tripa.
- Montarcih, 2009. Rekayasa Hidrologi. Penerbit Andi.
- Mustofa, Kusumastuti dan Romdania, 2019 Analisis Hidrologi dan Hidrolika pada Saluran Drainase Ramanuju Hilir Kotabumi (Menggunakan Program HEC-RAS).
- Prigadi, dan Anwar, 2020. Analisis Hidrologi Bendungan Ujung Jaya Kabupaten Sumedang.
- Rosandi, Soepriyono dan Rini, 2023. Optimasi Pola Operasi Waduk Maduran Kabupaten Lamongan Provinsi Jawa Timur.
- Sahfitri, dan Prijono, 2021. Analisis Kapasitas Tampungan Dan Kinerja Waduk Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Tanaman Nanas Di Pt.
- Saputra dan Prandono, 2022. Pengaruh Laju Sedimentasi Terhadap Fungsi Waduk Serta Penanganan Sedimen Waduk Gebyar di Kabupaten Sragen Propinsi Jawa Tengah.
- Somi, Sujendro dan Asih, 2020. Analisis Hidrologi Dan Hidrolika Pada Saluran Drainase Ambarukmo Plaza Menggunakan Program Hec-Ras.
- Suripin, 2004, Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan, Andi Offset, Yogyakarta.
- Supriyani, Bisri dan Dermawan, 2012. Studi Pengembangan Sistem Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan (Studi Kasus Sub Sistem Drainase Magersari Kota Mojokerto).
- Triatmodjo, B.(1993). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta:Beta Offset Yogyakarta
- Wesli, (2008). *Drainase Perkotaan. Edisi Pertama*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Zulianto, Yusuf, Nomeritae, Redin, Amelia dan Misrita, 2022. Analisis penelusuran dan penanggulangan banjir sungai Seruyan di Kabupaten Seruyan.